

FIG. 1

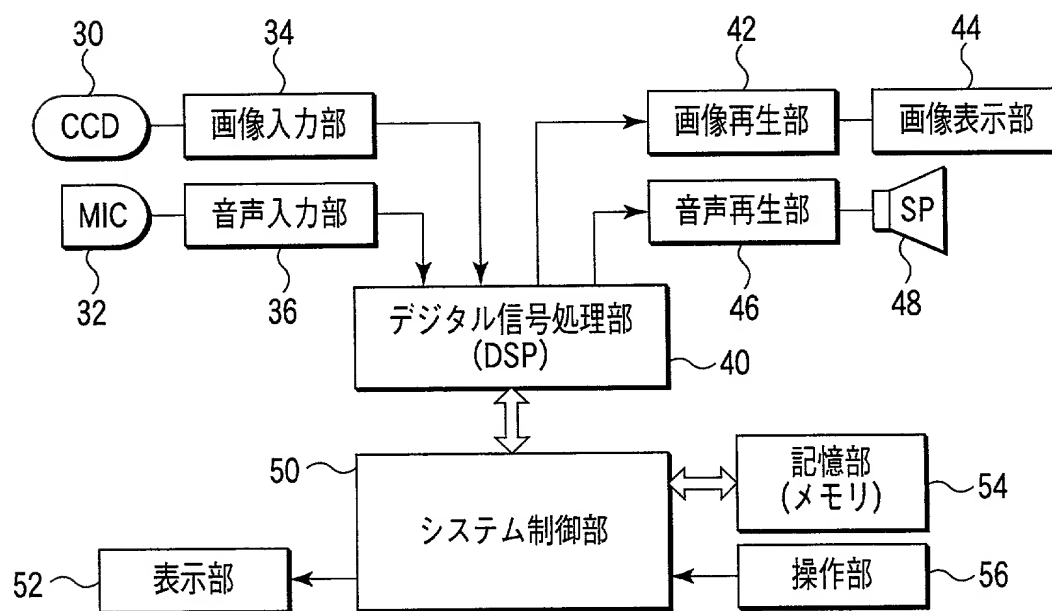


FIG. 2

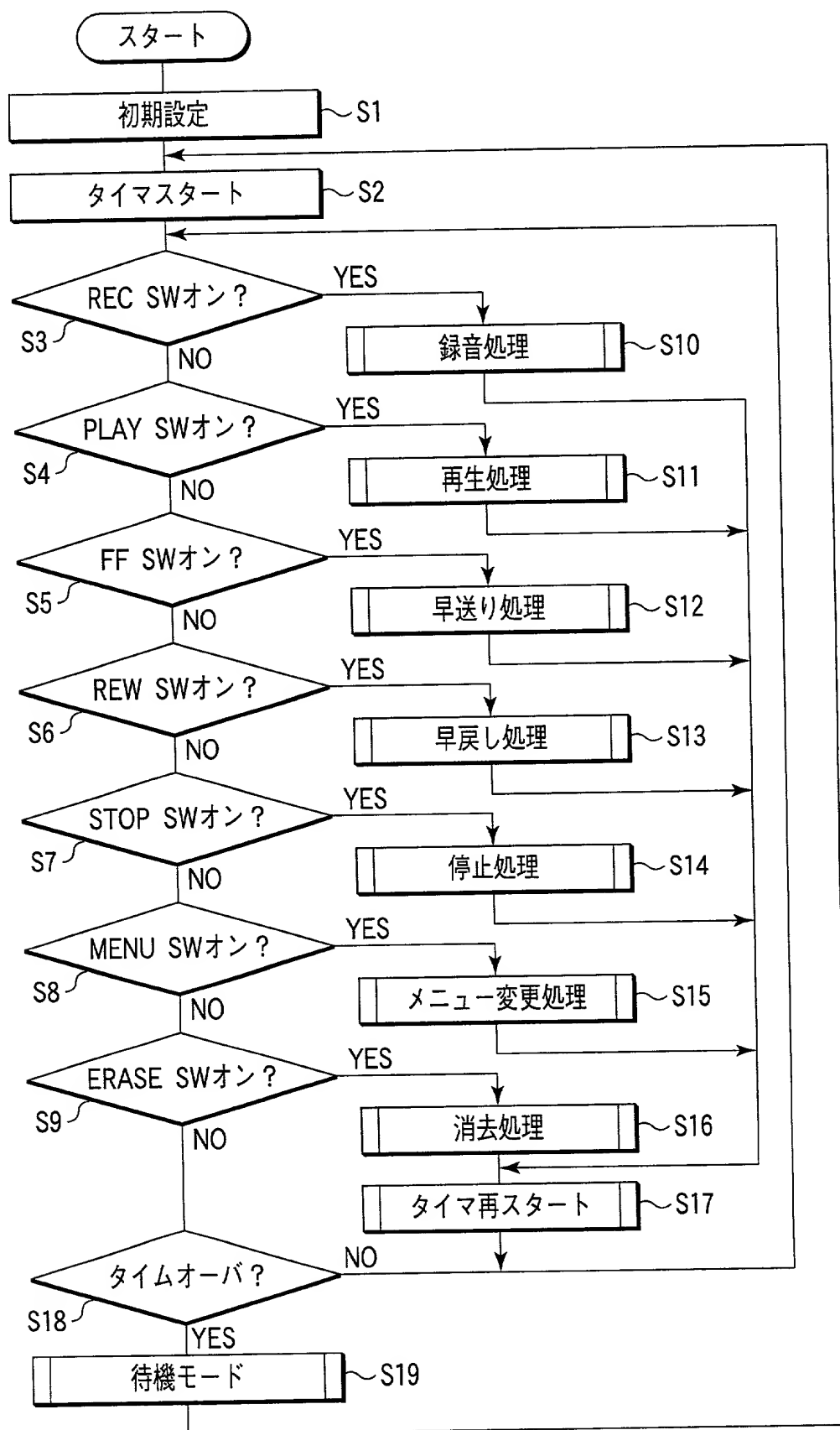


FIG. 3

録音処理

録音開始時の各種情報を
インデックス情報領域に記憶

~ S21

REL SWオン?

YES

~ S23

画像取得フラグ=1

NO

画像取得処理

~ S24

DSPによる音声符号化

~ S25

所定フレーム数?

YES

音声データをメモリに記憶

~ S27

画像取得フラグ=0?

NO

~ S28

YES

STOP SWオン?

NO

~ S29

YES

録音終了処理

~ S30

リターン

FIG. 4

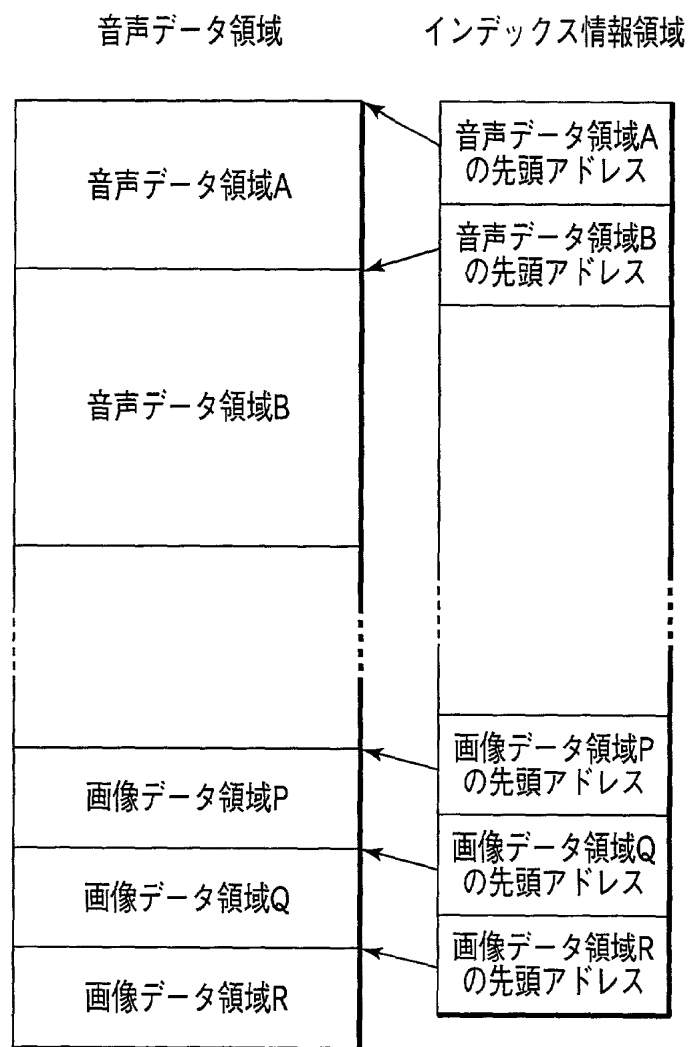


FIG. 5

再生処理

S51
再生開始時の各種情報をインデックス情報から読み出す

S52
画像再生処理

S53
メモリから音声データを読み出し

S54
DSPによる音声復号化

S55
所定フレーム数？

S56
画像表示中
フラグ=1？

S57
画像表示中
タイムオーバーフロー？

S58
画像表示中フラグをリセット

S59
画像表示中タイマ計時停止

S60
再生モード時の表示

S61
STOP SWオン？

S62
再生終了処理

リターン

FIG. 7

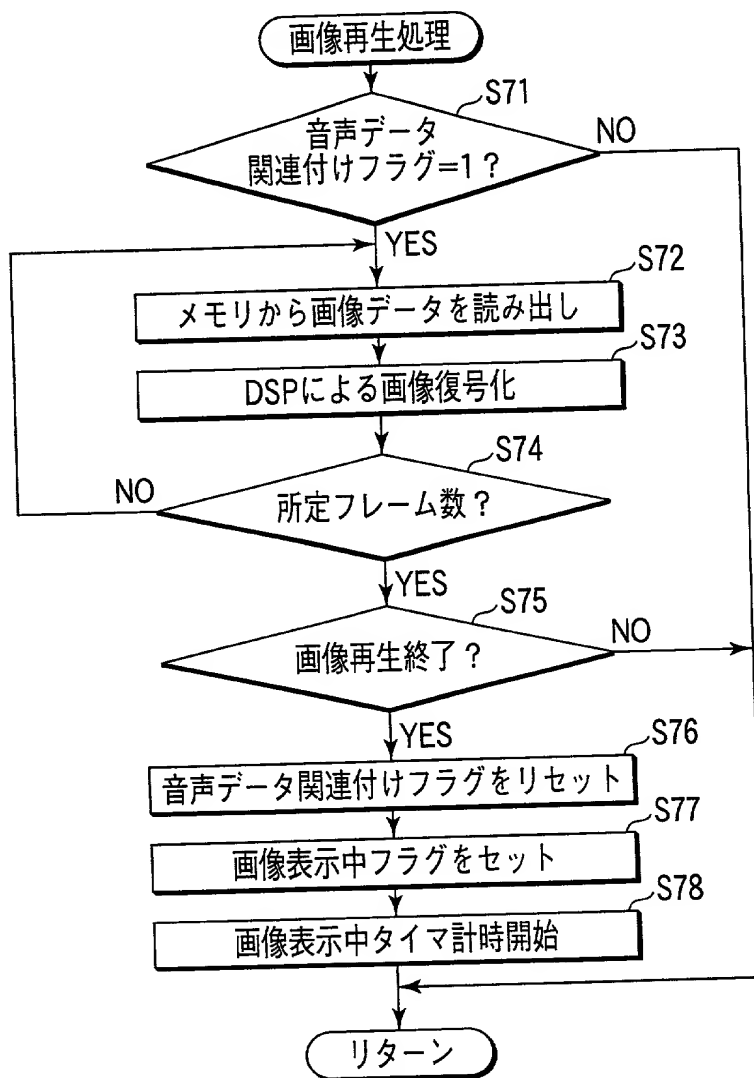


FIG. 8

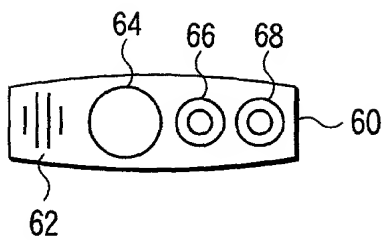


FIG. 9A

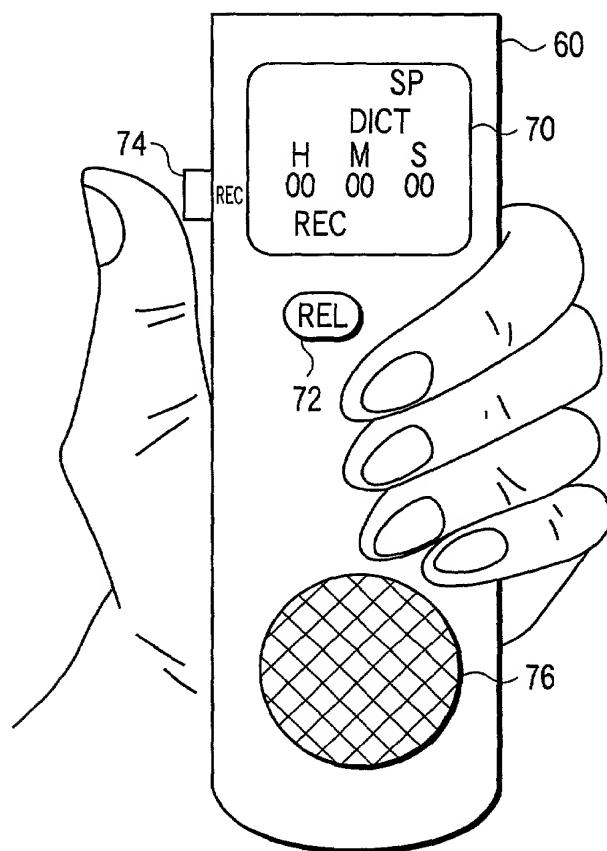


FIG. 9B

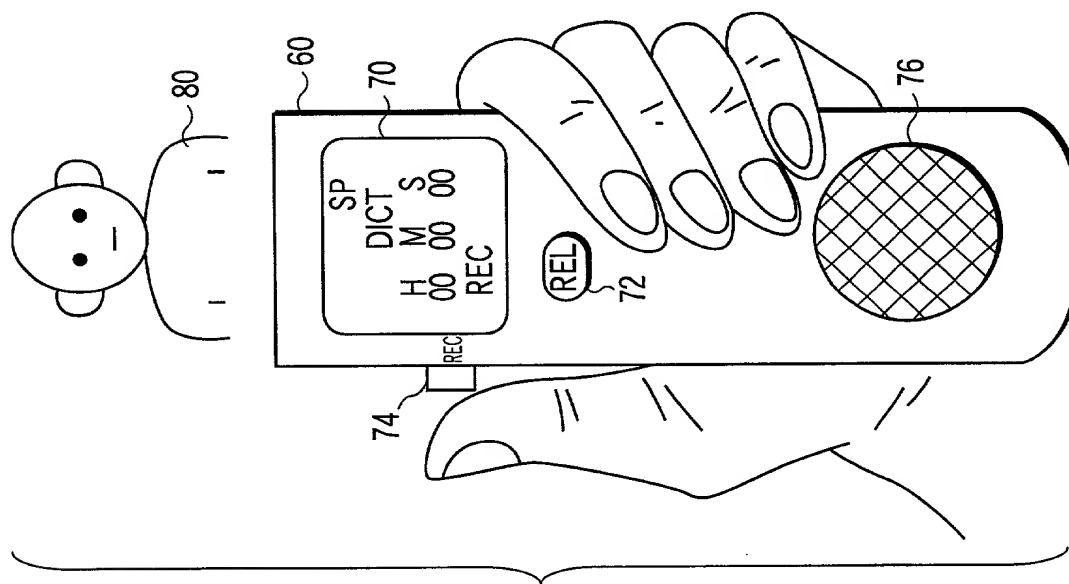


FIG. 10A

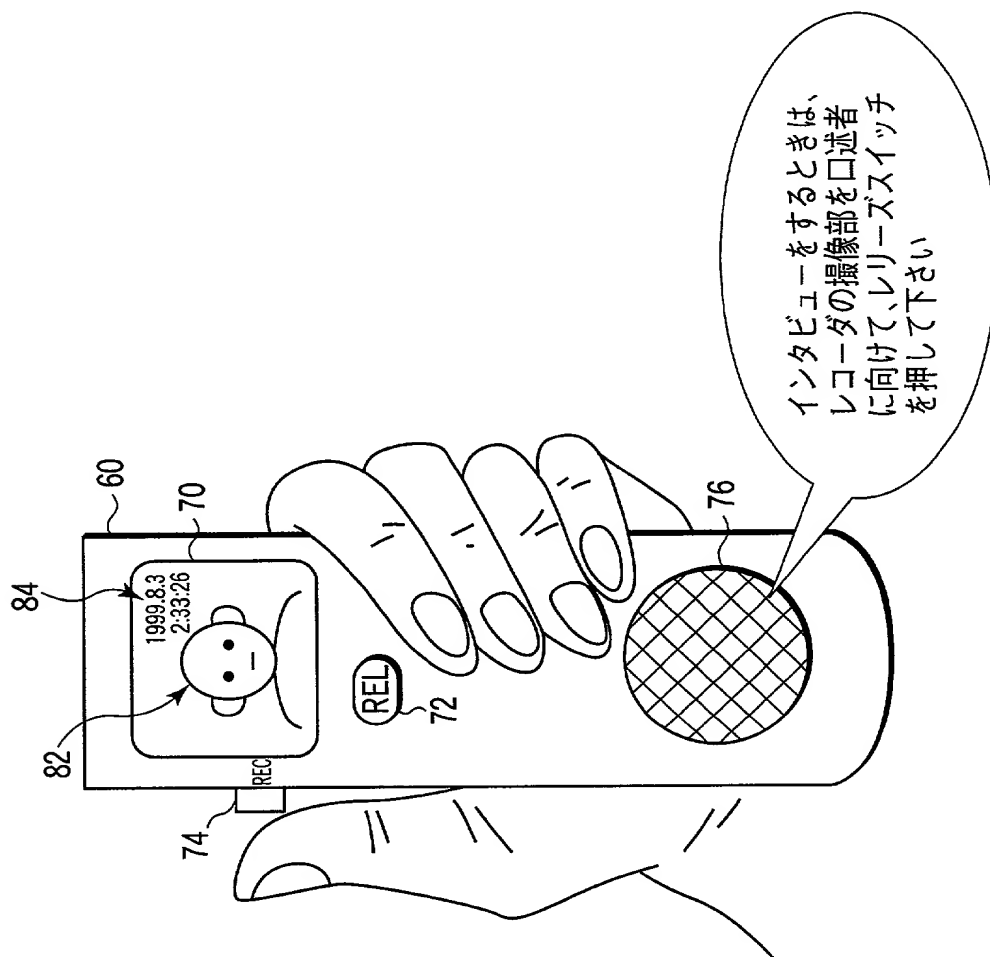


FIG. 10B

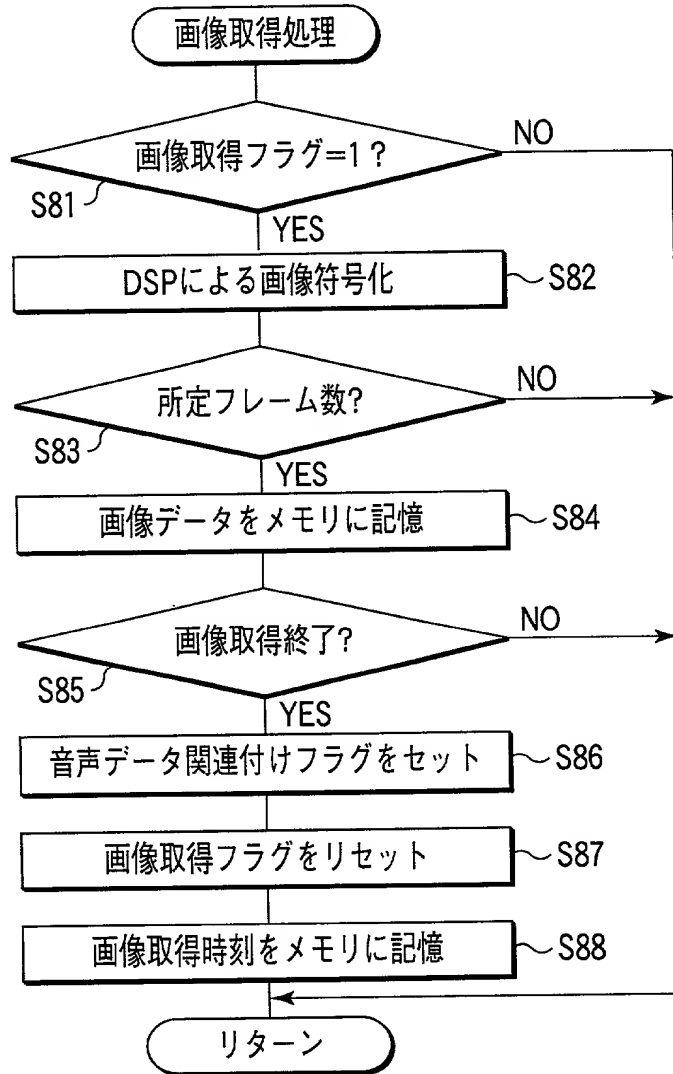


FIG. 11

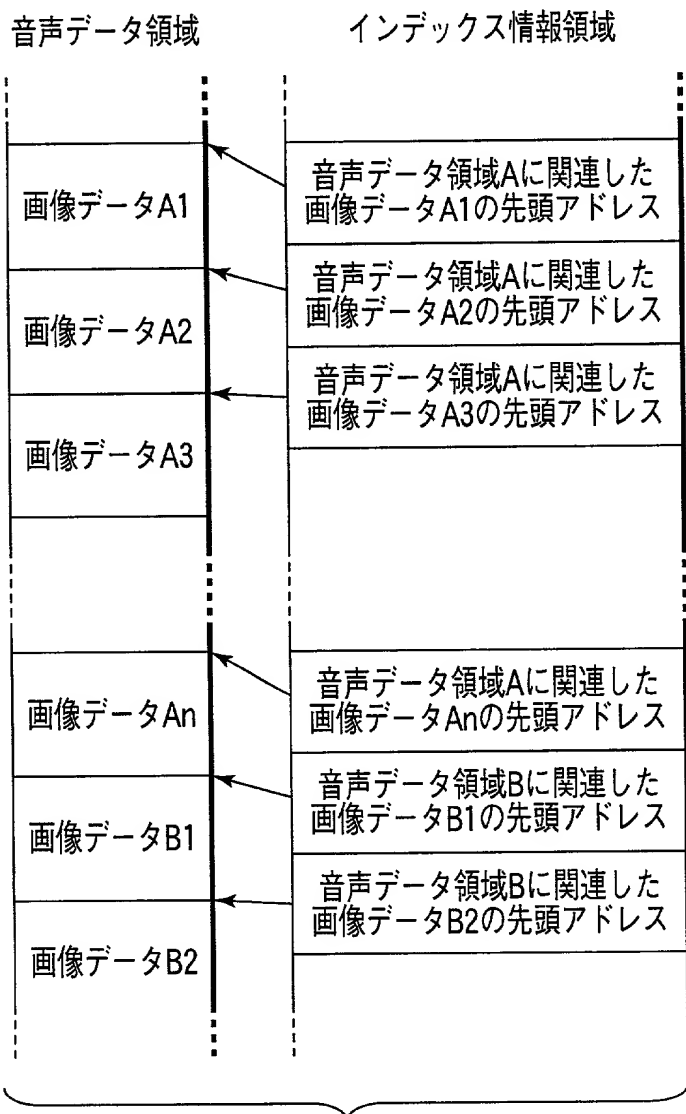


FIG. 12A

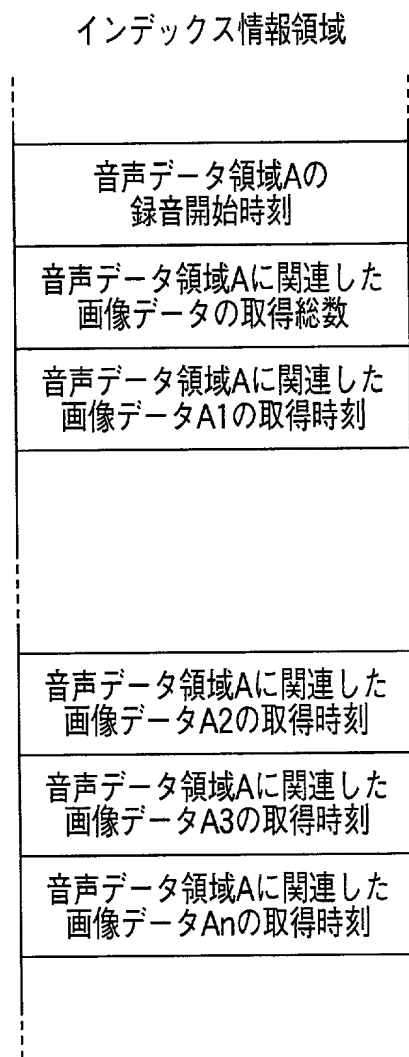


FIG. 12B

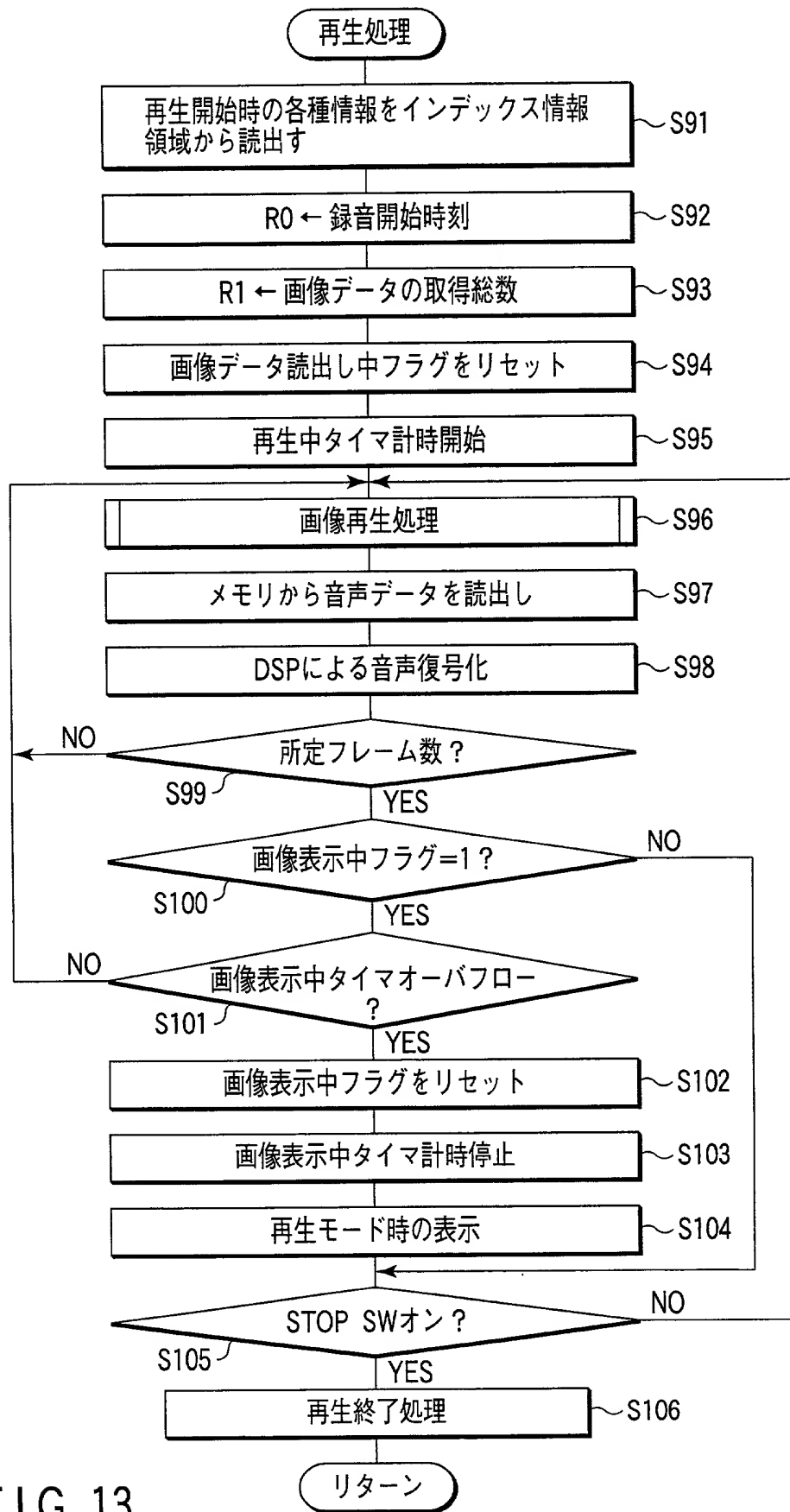


FIG. 13

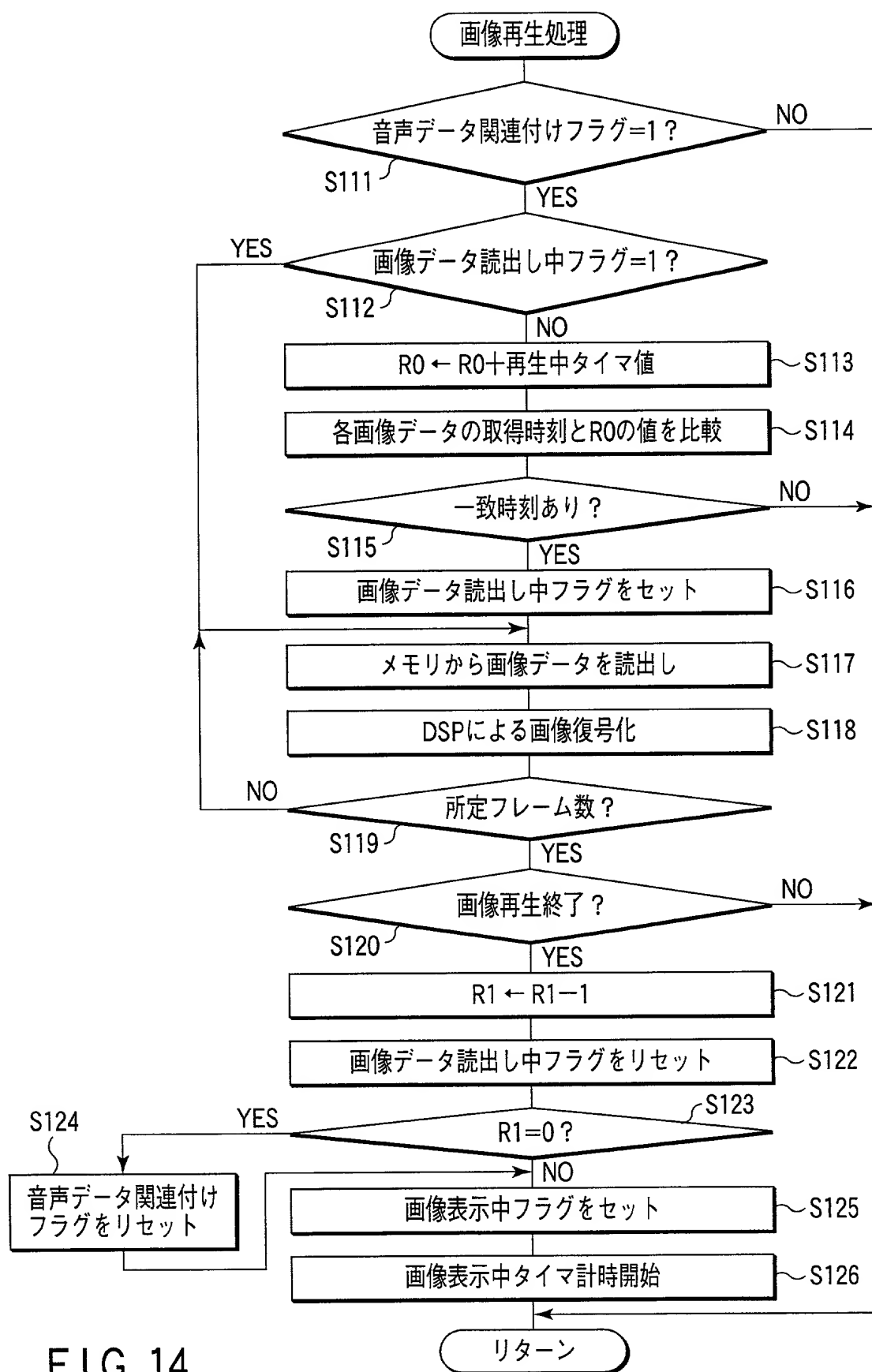


FIG. 14